

212.243.01

«

..

»

17.09.2015, 50.

,

-

,

-

.

«

-

-

-

»

01.04.03 -

6, 2015,

48,

-

212.243.01

-

«

..

»,

-

, 410012, . , .

, 83,

15.02.2013,

75- .

, 1989

, 2011

«

..

», 2015

-

«

..

»,

« -

»

«

..

»,

.

-

«

-

..

»,

.

-

-

-

,

«

..

»,

-

,

-

,
 ,
 .
 .
 .
 :
 ,
 ;
 -
 .
 ,
 -
 ~ 1 ;
 « » ,
 .
 ,
 :
 ,
 ;
 ,
 -
 ;
 ;
 ;

()

-

.

,

.

, :

,

,

;

- ;

,

;

-

.

:

,

,

;

,

;

;

,

,

,

;

,

,

,

;

.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в постановке задач, разработке методов их решения, проведении аналитических и численных расчетов, интерпретации результатов, разработке всех экспериментальных стендов и установок, апробации работы.

Результаты диссертационной работы рекомендуются к использованию в научных исследованиях и при разработке новых устройств СВЧ-электроники в Институте радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН (г. Москва), в ООО «НПО «Завод Магнетон» (г. Санкт-Петербург), АО «Центральный НИИ измерительной аппаратуры» (г. Саратов), а также в учебном процессе вузов, ведущих подготовку специалистов в области радиофизики (Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова, г. Санкт-Петербург, и др.).

Совокупность полученных автором теоретических и экспериментальных результатов вносит существенный вклад в физику спин-волновых и акустических процессов в многослойных феррит-диэлектрических структурах. Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9-14 действующего «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 – радиофизика.

На заседании **17 сентября 2015 года** диссертационный совет принял решение присудить **Литвиненко А.Н.** ученой степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 - радиофизика.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 9 докторов наук по специальности 01.04.03 - радиофизика, участвовавших в заседании, из 31 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 22, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель диссертационного совета



Усанов Дмитрий Александрович

Ученый секретарь диссертационного совета

Аникин Валерий Михайлович

17 сентября 2015 г.